

 <b>AERONÁUTICA CIVIL</b> <small>UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL</small>	<b>MODELO</b>		
	<b>Título: Seguridad de la Información de la Unidad Administrativa Especial de la Aeronáutica Civil.</b>		
	<b>CAPITULO II. POLITICAS</b>		
<b>Clave: GINF-6.0-21-01</b>	<b>Versión: 02</b>	<b>Fecha: 31/07/2018</b>	<b>Pág.: 1 de 1</b>

## **PO-13 SOFTWARE Y HARDWARE UTILIZADO**

### **SOFTWARE**

Todo el software que utilice la UAEAC debe ser adquirido de acuerdo con las leyes vigentes y siguiendo las normas y procedimientos establecidos en la Entidad. En caso de donación de software, se deberán evaluar los aspectos de licenciamiento, soporte, mantenimiento y actualización, antes de ser instalado en los componentes tecnológicos de la Entidad.

Todo el software adquirido por la UAEAC debe contar con la aprobación previa de la Dirección de Informática.

Todo proceso que incluya adquisición o desarrollo de software debe ser analizado y aprobado previamente por el área responsable de la información, la Dirección de Informática y el Grupo Seguridad de la Información.

Todo el software adquirido por la UAEAC debe garantizar su integración con los componentes tecnológicos en uso en la Entidad, manteniendo los niveles de seguridad requeridos y sin causar impacto negativo.

### **HARDWARE**

Todo el hardware que utilice la UAEAC debe ser adquirido de acuerdo con las leyes vigentes y siguiendo las normas y procedimientos establecidos en la Entidad. En caso de donación de hardware se deber evaluar los aspectos de soporte, mantenimiento y actualización antes de ser instalado como componente tecnológico de la UAEAC.

Todo el hardware adquirido por la UAEAC debe contar con la aprobación previa de la Dirección de Informática.

Todo proceso de adquisición que incluya hardware debe ser analizado y aprobado previamente por la Dirección de Informática y el Grupo Seguridad de la Información.

Todo el hardware adquirido por la UAEAC debe garantizar su integración con los componentes tecnológicos en uso en la entidad, manteniendo los niveles de seguridad requeridos y sin causar impacto negativo.